**UNIT TESTING: POSTWORK.**

**Escenarios a probar:**

-Se realizará la consulta de inversión mediante el consumo de la API

-Se realizará la integración de la opción de visualizar el detalle de inversiones

-Se calculará el porcentaje de ISR a pagar verificando que sea el correcto.

-Se verificará la correcta integración de la API

**Historias de Usuario:**

|  |  |
| --- | --- |
| **As a:**  **I want:**  **Then:** | * usuario * Estimar el monto de ISR a pagar * se conocerá la cantidad a pagar |
| **As a:**  **I want:**  **Then:** | * usuario * calcular el porcentaje de ISR a pagar * se proporcionará el porcentaje que se debe pagar de ISR |
| **As a:**  **I want:**  **Then:** | * usuario * Solicitar los requerimientos vía API * Se obtendrá la información solicitada desde un servidor remoto |
| **As a:**  **I want:**  **Then:** | * usuario * poder visualizar los detalles de la inversión * Se solicitará al API y se deplegará información sobre la inversión |

**¿Decidiste probar directamente los endpoint, la entidad o ambos? ¿Por qué?**

Se probo directamente en las APIs debido a que se estaba buscando que la API respondiera de manera adecuada.

**¿Qué ventajas tiene probar directamente los endpoints?**

Se puede comprobar el funcionamiento de las APIs correctamente.

**¿Qué ventaja tiene probar la entidad?**

Probarla confirma que la aplicacion esta trabajando correctamente con la base de datos y que los datos se conservan legitimos.